

## EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB

Le boîtier de connecteur industriel robuste et fiable en version CEM

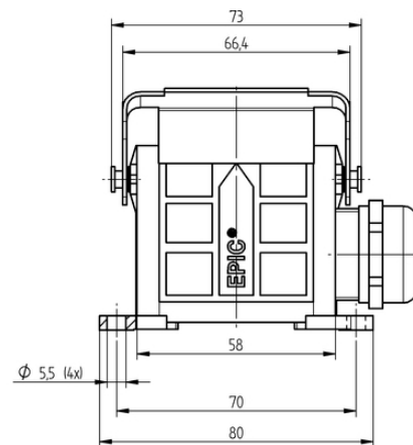
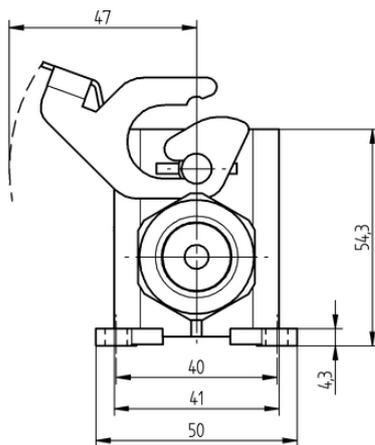
Boîtier EPIC® pour connecteur rectangulaire, protection CEM, résistant à la corrosion, UL50E, Nema250

### Info

Protection CEM

Résistance à la corrosion

Presse-étoupe SKINTOP® intégré



Bonne résistance chimique



Large plage de serrage



Résistance à la corrosion



Temps d'assemblage



Décharge de traction optimale



Encombrement



Robuste



Presse-étoupe SKINTOP® intégré



Connecteur avec boîtier standard

Dernière mise à jour (24.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB



Les signaux d'interférence



Étanche à l'eau

### Avantages

Blindage optimal de faible résistance à 360°

Utilisation universelle grâce à sa haute résistance à la corrosion et à sa haute protection environnementale.

Gain d'espace grâce aux dimensions compactes

Le plus rapide de tous les systèmes comparables

Résistance mécanique élevée

### Applications

En milieu CEM critique

Pour des applications fixes et mobiles dans le domaine de la construction de machines et d'installations éoliennes

Construction machine

Construction de moteurs électriques

### Particularités

Les boîtiers avec BRUSH supplémentaire sont équipés d'un système de contact avec blindage BRUSH

Compatible avec les boîtiers standards

Résistant à la corrosion selon DIN EN 6988

Essai au brouillard salin selon IEC 68-2-52, sévérité 2

Tests contre les embruns selon DIN EN ISO 9227, méthode NSS, durée des essais 480 heures

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM Classe 5.0 - Description : Boîtier pour connecteurs industriels

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000437

ETIM 6.0 Classe-Description : Boîtier pour connecteurs industriels

Matériau:

Boîtier : Zinc moulé sous pression nickelé

Levier et ergots : Acier inox

Joint : NBR

Presse-étoupe

Corps : Laiton nickelé

Insert : PA

Garniture : Elastomère spécial

Indice de protection:

IP 65

NEMA 250, UL50E : 12, 4, 4X (verrouillé)

Plage de température:

-40 °C à +100 °C

### Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

**EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB**

Numéro d'article	Description	Plage en mm	Ø min. sur la tresse en mm	Pièces / conditionnement
Boîtier H-B : embase en saillie (1 entrée de câble, simple levier)				
70250207	ULTRA H-B 6 SGR LB 6-13	6 - 13	-	1
70250268	ULTRA H-B 6 SGR LB 6-13 BRUSH	6.0 - 13.0	5	1
70250208	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17	9 - 17	-	1
70250209	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17 BRUSH	9 - 17	5	1

Dernière mise à jour (24.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16